



仕様一覧  
\*<>は「食品収納スペースの目安」です。

機種名	HR-G13B-W	HR-G13B-BR
種類	冷凍冷蔵庫	
外観スタイル	ガラスドア	
ドア数	2	
色種	ホワイト	ダークブラウン
JANコード	4580341983850 (右開き)	4580341983812 (右開き)
全定格内容積L	134L	
冷蔵室定格内容積L	88L<71L>* <71L>*	
冷凍室定格内容積L	46L<32L>*	
冷却方式	ファン式	
霜取り方式	自動	
フリーザー性能	フォースター	

仕様	基本	省エネ性	使用	環境にやさしい
製品寸法mm (幅×奥行×高さ)	幅481×奥行583×高さ1131			
製品質量	42.5kg			
定格電圧(V)	単相100V(50/60Hz)			
定格消費電力(50Hz/60Hz)	電機機 105/105W 電熱装置 120/120W			
年間消費電力量(50Hz/60Hz)	301/301kWh/年			
省エネ基準達成率(2021年度)	100%			
照明方式	LED			
庫の清潔性	強化ガラス棚 高さ調節可能棚			
冷凍	ノンフロンR600a			
J-MOSS対応	○			
運転音	約23dB			

**Hisense**  
life reimagined

**冷蔵庫**  
HR-G13B-W/HR-G13B-BRカタログ  
2019-11



●冷蔵庫を正しく上手にお使いいただくために。

正しい設置のしかたについて 食品の貯蔵について 冷凍室の性能について

●設置スペースについて  
放熱が悪いと冷却力を弱め、余分な電気がかかる原因になりますので冷蔵庫の側面、背面及び上部などに放熱スペースが必要です。必要な放熱スペースについては各機種ごとに記載してあります。

●直射日光や発熱物の近くは避けて  
風通しのよい所で周囲に隙間をとって設置してください。

●水平で丈夫な床に  
不安定に設置すると振動や騒音の原因となります。水平で丈夫な床に設置し、ガタつく時はアジャスターで安定させてください。

●水気、湿気の多い所は避けて  
流し台の横など、水気や湿気の多い所に設置すると、絶縁不良やサビの原因となりますので避けてください。

●冷蔵庫専用の単独コンセントを  
タコ足配線は事故・故障の原因となります。

●家庭用冷蔵庫は過酷に使用される業務用には適しません  
業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

●冷蔵庫、冷凍室を過積しない  
食品類は、冷蔵・冷凍保存する場合でも時間の経過とともに劣化します。新鮮な食品を選び、早目にお召しあがりください。

●アイスクリームの貯蔵は  
乳脂肪分の多いアイスクリームは-18℃程度の冷凍室でもカチカチには凍りません。

●周囲温度が5℃未満になったとき  
冷凍室温度調節レバーが「冬期」でも冷凍室は十分に冷えません。

●冷蔵庫の食品凍結にご注意  
次のような場合、冷蔵庫の食品が凍結することがあります。  
①周囲温度が5℃未満になったとき  
②水気の多い食品(豆類、野菜、果物)を棚の奥の方に置いたとき  
③熱いものをそのまま入れたとき  
自動温度調節に故障が生じ、冷えすぎたり、食品の凍結の原因になります。

●食品は密閉容器やラップを使って保存してください  
臭いが移らず乾燥も防げます。

冷凍室の性能は記号によって区分表示してあります。記号ごとの性能は日本工業規格(JIS C 9607)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が、次の表のようになるものを用います。ただし、貯蔵期間は食品の種類、冷凍室に入れるまでの温度、使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

■冷凍室の性能

記号	ワンスター	ツースター	スリースター	フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-6℃以下	-12℃以下	-12℃以下	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1か月	約1か月	約3か月

●JISの試験方法は次のとおりです。  
(1)冷凍室内温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調整して試験します。  
(2)電気冷蔵庫、または電気冷凍庫を据え付けてある部屋の温度が、15~30℃の範囲にあるのを基準としています。冷凍室定格内容積100Lあたり4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

省エネのための上手な使い方

●冷蔵庫の周囲に適切な隙間をあけて  
冷蔵庫の周囲に隙間がほとんど無い状態で設置すると、放熱ができず、電気のコストがかかります。

●扉の隙間から冷気が逃げると電気のコストがかかります。  
扉の隙間から冷気がもれて冷気のムダになります。名刺等を扉の隙間に挟むことで冷気の逃げを防ぎます。

●ドアの開閉は少なく、手早く  
ドアの開閉が多いと冷気が逃げるとムダです。

●食品の詰め込みすぎは禁物  
食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えず、余分な電気消費します。適量に開閉をあげてください。

●熱いものはさませてから  
熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上がってしまいます。

冷蔵庫の消費電力量について

●年間消費電力量は、JIS C9801 (JIS C 9801-3:2015)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。

●使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、扉開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

■年間消費電力量測定方法

種類	JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法		
	冷凍冷蔵庫	冷凍庫	冷蔵室
庫内温度	「スリースター」「フォースター」機種 冷凍室 -18℃以下 冷蔵室 4℃以下	冷凍室 4℃以下	冷蔵室 -18℃以下
周囲温度	32℃及び16℃		
周囲湿度	32℃測定時: 70 ± 5% 16℃測定時: 55 ± 5%		
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) 周囲温度32℃測定による1日当たりの消費電力量205kWhと周囲温度16℃測定による1日当たりの消費電力量180kWhの合計		

冷蔵庫の内容積について

●定格内容積は日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外して算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。

**安全に関するご注意**

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。結露が悪くなり、漏電の原因になります。●湿気の多い所・水気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース・漏電遮断器の取付けは販売店にご相談ください。●冷蔵庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理の厳しいものは保存できません。●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因となります。●エーテル、ベンジン、アルコール、ライターのボンベなどの揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。

**表示を正しく家電取組委員会**

ハイセンスは、適正な表示を推進しています。

**愛情点検** ★長年ご使用の冷蔵庫の点検を! ●冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

こんな症状はありませんか

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いニオイがする。
- 冷蔵庫底面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

異常があればご使用中 事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

**保証書に関するお願い** ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかご確認ください。

●このカタログに掲載の商品は国内用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

**サポートセンター**  
0120-835-111  
FAX 0570-061-117 (有料)  
平日(月~金)9:00~18:00(土日、祝祭日、および弊社休業日を除く)  
※お電話が繋がりにくい場合には、お手数ですがメールまたはFAXでお問い合わせください。返信は上記営業時間内になります。お問い合わせ内容によっては、若干お時間をいただく場合がございます。

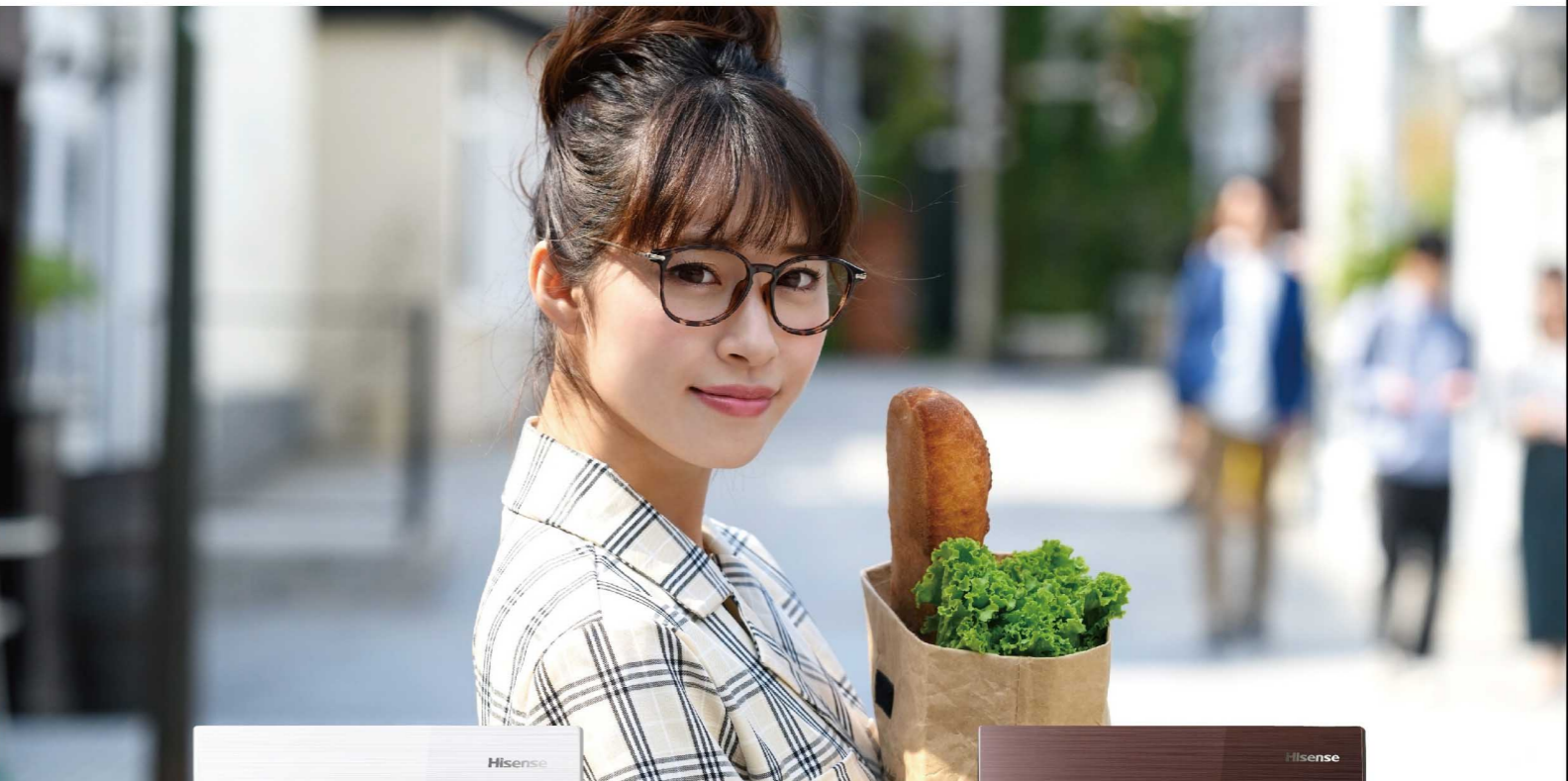
メールでのお問い合わせは下記をご参照ください。  
<http://www.hisense.co.jp/support.html>

●本窓口などで取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポートなどへの対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただきます。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただきます。●本窓口の「個人情報保護に関する」は下記をご参照ください。  
<http://www.hisense.co.jp/privacy/index.html>

**省エネ性マーク**  
このマークは、省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」及び「達成率」は、省エネ法に定められた2021年度基準に対する、達成率を示しています。%の数値が大きいほど省エネ性が優れています。

**J-Moss グリーンマークに適合**  
「J-Moss」とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(JIS C 0950)このカタログに記載されているすべての商品は、特定化学物質の含有量が基準以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。詳しくは当社ホームページ(<http://www.hisense.co.jp>)でご確認ください。

**BicCamera GROUP**




あなたの❤️にフィットする、  
美しいガラスドア冷蔵庫

HR-G13B-W HR-G13B-BR

# 134L

\*定格内容積

HR-G13B-W / HR-G13B-BR  
ホワイト      ダークブラウン

オープン価格※ 



キッチンを明るくキレイに魅せる  
傷つきにくく、汚れをふき取り  
やすい強化ガラスドア。

## キレイ、



省エネ基準100%を達成

2021年省エネ基準達成率 **100%**  
年間消費電力量 (50Hz/60Hz) **301 kWh/年**

(JIS C 9801-3:2015) 消費電力量測定方法

静音 約**23dB(A)**※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による  
(周囲温度20°C 安定運転時)



1 耐熱(約100°C)で  
電子レンジも載せられる  
耐熱トップテーブル



2 つなぎ目なしの庫内で、万が一飲み物が  
こぼれてもお掃除もラクラク  
強化ガラス製棚の採用で清潔感を保ちます

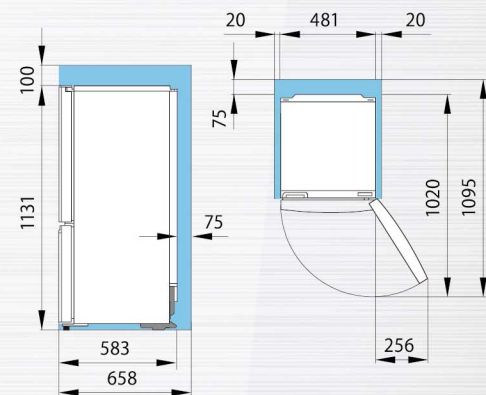


3 霜取りの手間がかからず  
庫内をすばやく冷やせる  
ファン式自動霜取り



♥ コンパクト 幅481×奥行583×高さ1,131

据付スペース (単位:mm) 質量42.5kg (mm)



■ は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。  
設置条件により若干異なることがありますので10mm余裕をとってください。

## タツプリ、使いやすい ♥

**Hisense**  
life reimagined

タツプリ  
収納

コンパクトサイズでも、収納力はタツプリ。  
食品の出し入れや、庫内の整理に便利なアイテムをたくさん備えました。

スツキリ  
整理

♥ 大容量ドアポケット

2Lのペットボトルを側面向きで3本収納。空きスペースに  
調味料なども入ります。



♥ タツプリ32L大容量冷凍室

買い物が約1個分が収納可能。2段式スライドケースで、  
アイスクリームなども整理して入れられます。



ニオイが移りにくい  
カバー付き製氷皿

♥ 「たまごケース」と「小物入れ」が付属

使いやすい卵用ケース(6個用×2)と、小物の整理に便利な  
ケースが付属しています。



♥ 整理しやすい低温ケース

庫内に、より低温のスペースをつくるケースで乳製品など  
を収納できます。



印刷物ですので、実際の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際には店頭でお確かめください。また、見る角度や照明により、色のイメージは微妙に異なります。

商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。